(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное боро



(18) Номер международной публикации: WO 02/42618 A2

UG, ZW), евразийский патент (АМ, АZ, ВУ, КG, КZ, MD, RU, ТJ, ТМ), европейский патент (АТ,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), natest OAPI (BF, BJ,

CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE,

(84) Указанные государства (регионально): ARIPO патент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ,

(43) Дата международной публикации: 30 мая 2002 (30.05,2002)

(51) Международная патентная классификация 7: F02B

(21) Номер международной заявки: PCT/RU01/00501

(22) Дата международной подачи:

21 ноября 2001 (21.11.2001)

(25) Язык подячи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(36) Данные о приоритете: 2000129700 27 нояб

27 ноября 2000 (27-11.2000) RU

Опубликована

SN, TD, TG).

Без отчёта о международном поиске и с повторной публикацией по получении отчёто.

(73) Заявитель в

(72) Изобретатель: РЫБАКОВ Анатолий Александрович [RU/RU]; 300012 Тула, ул. Цнолковского, д. 2, кл. 62 (RU) [RYBAKOV, Anatolij Alexandrovich, Tula (RU)].

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеля РСТ.

.

(54) Title: INJECTION METHOD FOR STARTING AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Название взобретения: ИНЖЕКТОРНЫЙ СПОСОБ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

(57) Abstract: The inventive injection method for starting an internal combustion engine is essentially carried out by using fuel energy during start-up. A start-up control system defines an optimal fuel dose for initiating the start-up in a cylinder in which a piston is positioned between the dead centres thereof as a result of an abortive expansion stroke. Said dose is defined in relation to physical and chemical properties of the fuel and the air mass in the cylinder. The fuel is supplied to the cylinder by an injector and inflamed by the start-up control system for example by means of an ignition plug. Expanded combustion products give motional energy to moving parts of the engine in order to initiate a work cycle.

[Продолжение на след странице]

ENSDOCID: <WO 0244

WO 02/42618

PCT/RU01/00501

O II N C A H N E N S O B P E T E H N Я ИНЖЕКТОРНЫЙ СПОСОБ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ Область техники.

Изобретение относится к области энергомешиностроения.

5 Уровень техники.

Современный двигатель внутреннего сгорания все чаще оснащается системами пуска, позволяющими производить пуск за доли секунды. Аналогом такой системы можно считать так называемый "Интегрированный стартер-альтернатор-демифер"

16 /Журнал "За рулем", 9, 1998, стр. 58, "В новый век без стартера", А. Воробьев-Обухов/. В этой системе маховик двигателя выполняет одновременно функции ротора электрогенератора и электродвигателя. Энергия иля пуска подается с конденсаторного накопителя большой емкости, что, в силу его низкого электрического сопротивления, и позволяет раскручивать вал до 800 об/мин за 0,2 секунды.

Раскритие изобретения.

Ускоренный пуск двигателя требует значительных энергозатрат по сравнению с традиционными способами пуска. А так со как энергию для пуска необходимо предварительно резервировать в аккумуляторе, а затем при пуске передавать подвижным деталям двигателя, то при многократном преобразовании энергии неизбежно растут ее потери, снижается КПД и удельная мощность двигателя в пелом.

25 Садача изобретения состоит в том, чтобы сократить энергопотери, время пуска и массу пускового устройства, что особенно важно для двигателей используемых в комбинированних энергоустановках с их повышенной частотой пиклов пускстоп во время движения транспортного средства.

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

NSDOCID: WD 0242818A2 I a

WO 02/42618

PCT/RU01/00501

-3-

йчивого горения в подобных условиях разработаны следующие способы. Цитата из журнала "За рулем", 4, 2001, стр. 69, "До старта одно мгновение: фирма БЕРУ сокращает время пуска дизеля", А. Воробьев-Обухов. "Вначале кончик свечи ра-5 зогревается мощным токовым импульсом до температуры 1000°C всего за две секунды... Уже после того, как мотор завелся, программа продолжает подогревать свечу, пока сгорание в цилиндрах не станет оптимальным". И еще из того же журнала, І, 2001, стр. 57, автор тот же. "Правило ричага - мо-10 нополии катушки зажигания пришел конец". Московская фирма Сувенир разработала пьезотрансформатор, а НИИ автоэлектроники испытала его. "Работает он /пьезотрансформатор/ по принципу рычага: на короткий конец подается ток низкого напряжения и большой сили, а с длинного конца снимают нео-I5 бходимые для пробоя искрового промежутка 8-25 кВ. Чтобы такой процесс стал возможен, в теле пьезоэлемента надо возбудить колебания, поэтому управляющее напряжение представляет собой не одиночный импульс, а систему высокочастотных, 40-60 кТц, колебаний. Соответственно и на выходе получим не одну искру, а непрерывный дуговой разряд с энергией 200 мДж, состоящий из 60-100 следующих друг за другом искр. Причем поддерживать его можно сколь угодно долго, хоть на протяжении всего рабочего хода поршня - выдержали бы свечи. Надо ли говорить, что надежность воспламенения топливного заряда и полнота сгорания значительно повышают-

И, наконец, оптимальное положение поршня для инипиирования пускового такта. Очевидно, что наилучшее его положение такое, когда поршень находится на половине пути своего хо-

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

NSDOCID -WO TO4281842 1

2004 12/27 MON 16:47 FAX 0565 26 1307 →→→ O L I F F

WO 02/42618

PCT/RU01/00501

- 5 -

ФОРМУЛА

Инжекторный способ пуска двигателя внутреннего сгорания отличающийся тем, что для организации пускового такта система управления пусковым тактом в тот цилиндр, где в резубатате несостоявшегося такта расширения продуктов сгорания поршень находится между мертвыми точками, инжектором подает топливо и воспламеняет его, в результате чего расширяющиеся продукты сгорания через поршень сообщают подвижным деталям двигателя необходимую для инициирования рабочего пикла кинетическую энергию.